|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос с id- 148292** | |
|  |  |
| Кинематика материальной точки | |
| **Вопрос с id- 148294** | |
|  |  |
| Движение материальной точки по окружности | |
| **Вопрос с id- 148296** | |
|  |  |
| Колебательное движение. Гармонические колебания. | |
| **Вопрос с id- 148297** | |
|  |  |
| Динамика материальной точки. | |
| **Вопрос с id- 148299** | |
|  |  |
| Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса. | |
| **Вопрос с id- 148300** | |
|  |  |
| Момент импульса материальной точки, момент силы, момент инерции. | |
| **Вопрос с id- 148302** | |
|  |  |
| Динамика систем материальных точек.Законы сохранения | |
| **Вопрос с id- 148303** | |
|  |  |
| Поступательное и переменное движение твердых тел. | |
| **Вопрос с id- 148305** | |
|  |  |
| Момент инерции и момент импульса твердых тел. Теорема Штейнера. | |
| **Вопрос с id- 148307** | |
|  |  |
| Силы упругости. | |
| **Вопрос с id- 148308** | |
|  |  |
| Движение под действием упругих и квазисупругих сил. | |
| **Вопрос с id- 148310** | |
|  |  |
| Закон всемирного тяготения. Массы тяжести и инертности. | |
| **Вопрос с id- 148312** | |
|  |  |
| Силы инерции. Маятник Фуко. | |
| **Вопрос с id- 148313** | |
|  |  |
| Давление в жидкости и газе. | |
| **Вопрос с id- 148315** | |
|  |  |
| Уравнение Бернулли для идеальной жидкости. Формула Торичелли. | |
| **Вопрос с id- 148316** | |
|  |  |
| Движение вязкой жидкости. Формула Стокса. Эффект Магнуса. | |
| **Вопрос с id- 148318** | |
|  |  |
| Простые колебательные системы и их колебания. | |
| **Вопрос с id- 148320** | |
|  |  |
| Вынужденные колебания.Резонанс. | |
| **Вопрос с id- 148321** | |
|  |  |
| Волны.Уравнение плоской волны. | |
| **Вопрос с id- 148323** | |
|  |  |
| Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике. | |
| **Вопрос с id- 148324** | |
|  |  |
| Идеальный газ. Основное уравнение кинетической теории газов. | |
| **Вопрос с id- 148326** | |
|  |  |
| Температура.Шкала Кельвина температуры. | |
| **Вопрос с id- 148327** | |
|  |  |
| Газовые законы. | |
| **Вопрос с id- 148329** | |
|  |  |
| Уравнение состояния идеального газа. | |
| **Вопрос с id- 148330** | |
|  |  |
| Внутренняя энергия идеального газа. | |
| **Вопрос с id- 148332** | |
|  |  |
| Первое начало термодинамики. Иозпроцессы. | |
| **Вопрос с id- 148334** | |
|  |  |
| Второе начало термодинамики. Цикл Карно. | |
| **Вопрос с id- 148335** | |
|  |  |
| Процессы переноса. Диффузия. Теплопроводность. Вязкость. | |
| **Вопрос с id- 148337** | |
|  |  |
| Реалный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. | |
| **Вопрос с id- 148338** | |
|  |  |
| Твердое тело. Классификация кристаллов | |
| **Вопрос с id- 148340** | |
|  |  |
| Фазовые преходы вещества. Клапейрон-уравнение Клаузиус | |
| **Вопрос с id- 148341** | |
|  |  |
| Распределение. Максвелла | |
| **Вопрос с id- 148343** | |
|  |  |
| Энтропия. Теорема Нернста. | |
| **Вопрос с id- 148344** | |
|  |  |
| Внутренняя энергия. Постулат о равновесной вероятности макросистем. | |
| **Вопрос с id- 148346** | |
|  |  |
| Электрический ток в Газах. Ионизация и рекомбинация газа. Плазма. | |
| **Вопрос с id- 148348** | |
|  |  |
| Опыт Милликена и Иоффе. Электрический заряд. | |
| **Вопрос с id- 148349** | |
|  |  |
| Проводники в электрическом поле.Электропроводность проводников. | |
| **Вопрос с id- 148351** | |
|  |  |
| Конденсаторы | |
| **Вопрос с id- 148352** | |
|  |  |
| Электрическое поле в диэлектриках. | |
| **Вопрос с id- 148354** | |
|  |  |
| Теорема Остроградского-Гаусса. | |
| **Вопрос с id- 148356** | |
|  |  |
| Постоянный ток. Закон Ома. Дифференциальная форма закона Ома. | |
| **Вопрос с id- 148357** | |
|  |  |
| Правила Кирхгофа. | |
| **Вопрос с id- 148359** | |
|  |  |
| Работа и мощность постоянной цепи. Закон Джоуля-Ленца и его дифференциальная форма. | |
| **Вопрос с id- 148360** | |
|  |  |
| Термоэлектронная эмиссия | |
| **Вопрос с id- 148362** | |
|  |  |
| Электрический ток в электролитах. Электролиз. | |
| **Вопрос с id- 148363** | |
|  |  |
| Законы Фарадея. Гальванический элемент. Аккумуляторы. | |
| **Вопрос с id- 148365** | |
|  |  |
| Вольтамперная характеристика разряда в газе. Применение газового разряда в технике. | |
| **Вопрос с id- 148367** | |
|  |  |
| Электромагнитное поле. Электромагнитоные волны | |
| **Вопрос с id- 148368** | |
|  |  |
| Электромагнитная индукция. Опыт Фарадея. | |
| **Вопрос с id- 148370** | |
|  |  |
| Закон Ампера | |
| **Вопрос с id- 148371** | |
|  |  |
| Закон Био-Савр-Лапласа. | |
| **Вопрос с id- 148373** | |
|  |  |
| Действия магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца | |
| **Вопрос с id- 148374** | |
|  |  |
| Магнитные свойства веществ. | |
| **Вопрос с id- 148376** | |
|  |  |
| Вихревое электрическое поле. Ток смещения. | |
| **Вопрос с id- 148377** | |
|  |  |
| Теория электромагнитного поля. Уравнения Максвелла . | |
| **Вопрос с id- 148379** | |
|  |  |
| Распространение электромагнитных волн. Вибратор Герца. | |
| **Вопрос с id- 148380** | |
|  |  |
| Вектор Умова-Пойтинга. Радиолокация | |
| **Вопрос с id- 148382** | |
|  |  |
| Переменный ток. | |
| **Вопрос с id- 148383** | |
|  |  |
| Сопротивление в цепи переменного тока. | |
| **Вопрос с id- 148385** | |
|  |  |
| Колебательный контур. Уравнение Томсона. | |
| **Вопрос с id- 148387** | |
|  |  |
| Корпускулярно-волновое свойство света. | |
| **Вопрос с id- 148388** | |
|  |  |
| Интерференция света.. | |
| **Вопрос с id- 148390** | |
|  |  |
| Дифракция света. Дифракционные решетки | |
| **Вопрос с id- 148391** | |
|  |  |
| Эксперименты Дэвиссона-Джермера. Волновая функция. | |
| **Вопрос с id- 148393** | |
|  |  |
| Атомное ядро. Изотопы и изобары | |
| **Вопрос с id- 148394** | |
|  |  |
| Радиоактивность. Правило сдвига | |
| **Вопрос с id- 148396** | |
|  |  |
| Термоядерные реакции. | |
| **Вопрос с id- 148397** | |
|  |  |
| Элементарные частицы. | |
| **Вопрос с id- 148399** | |
|  |  |
| Соотношения неопределённостей Гейзенберга | |
| **Вопрос с id- 148400** | |
|  |  |
| Уравнения Шредингера | |